Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/669,312	MILLER ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected
I	Interference

David Y Jung

4	1	Appeal
c)	Objected

2134

		L					J		_				
Cli	aim	Ι	Date										
Final	Original												
	1	 			┢	\vdash			\vdash	\vdash			
	2 3					┢			T	1			
	3												
	4 5	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>								
	5	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_				
	6 7					-	-	-	-	├-			
	8	T	┢╌	┢	-	-			\vdash	\vdash			
	9					1							
	10												
	11		<u> </u>		L	L	_		_				
	12	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ				
<u> </u>	13	\vdash	-	_	-	-	-	-	-				
-	15	\vdash	-	-	-	-		\vdash	\vdash				
	12 13 14 15 16												
	17 18												
	18	<u>L</u>			L								
	19	<u> </u>			L	_	<u> </u>	_		<u> </u>			
	20	_	-		-		-	_	⊢				
	22	<u> </u>						-	\vdash	-			
	22 23	 											
	24												
L	25					L.,			ļ				
	26	_						_		<u> </u>			
	27 28				-			_					
 	29												
<u> </u>	30	T	П					_					
	31												
	32	ļ								<u> </u>			
	33								_	<u> </u>			
	34 35	-	\vdash	_					-	_			
	36					-				_			
	37												
	38												
	39												
	40									_			
	41 42	H		_			_	-		-			
	43	\vdash				\dashv	-		-				
	44												
	45												
	46												
	47					4	_		\square				
	48 49				-								
	50	Н	\vdash	-		\dashv			\vdash	_			

		т—								
Cli	aim	 	,	т—	_	Dat	e	т	1	1
Final	Original	6/13/04								
	51							<u> </u>	<u> </u>	
	52									
	53						L			
	54	Ш	Ĺ	L		<u> </u>	L	L	<u></u>	L
	55	Ш	L	Ļ	_	ot	ot	<u> </u>	<u> </u>	L
	56	Ш	ļ	<u> </u>	╄	-	\vdash	ļ	<u> </u>	ļ
-	57	Н	H	├-	⊬	-	-	ļ	-	┞
	58 59	\vdash	\vdash	H	⊢	┼	├-	╁	-	╀
	60		<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	┝	╀	-	┝
1	61	=	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-
	62	=	\vdash	\vdash	+-	 	 	 	\vdash	\vdash
3	63	=			\vdash		-	 	\vdash	\vdash
4	64	=		 	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
5	65	=		_	\vdash	<u> </u>		Г	┢	
6	66	=								
7	67	=								
	68				匚					
	69	Ц		L	L	Ш				
	70				L					
<u></u>	71	Ш		L	L		L			
	72	Ш		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	73	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	igspace	Ш		$oxed{}$	igsqcut	
	74	\sqcup	\square		<u> </u>	Ш	Ш			_
<u> </u>	75	\vdash	\square		<u> </u>		Ш	\vdash	Ш	<u> </u>
	76 77	\dashv	_	<u> </u>	┡	Ш	\vdash			
	70	$\vdash \vdash$			├	Н	$\vdash\vdash$		\vdash	\vdash
	78	\dashv		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
$\mid - \mid - \mid$	79 80	\dashv		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	81	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	-
H	82	\vdash		-		\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	
	83	-	\dashv	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	84	\vdash	\dashv		-	\vdash			-	<u> </u>
	85	\Box	\exists						\vdash	
	86				\vdash	\Box			П	
	87	\neg			П				П	
	88	\Box				П			П	
	89	\Box								
	90					<u> </u>				
	91									
	92									
	93	_	\Box		Ш	Ш				
	94		_		Ш	Ш		\Box		
	95	\dashv	_		Ш	Ш	\square			
	96	\dashv	\dashv		Ш					
\vdash	97	4	_	_	\vdash				\dashv	
\vdash	98			\dashv	\vdash	\dashv		_	\dashv	
1 1	99	- 1	- 1	- 1	i1					

Tell	CI	aim	Γ				Dat	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		l									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	<u> </u>	<u>n</u>									ļ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	造	ij									İ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		0				1			Î		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		101			1	 	1	 		+	\vdash
103	-	102	-			f	-	t	 		-
106		103		├	╁	H	1			╁╌	
106		104		 -	1-	H	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash
106		105		 	1	 				\vdash	\vdash
107		106	-	 	╁	┢	1		\vdash	+	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			\vdash	 	-	t	-	1	
109		108		-	├	 -	┢	-		H	╁─
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-	-	\vdash		├	 	H	├	1
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			┢		\vdash		\vdash	╁╴	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		-	H	\vdash	 	-		-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	112	-	-	\dagger			-	\vdash		-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	-	t	\vdash	\vdash	 		H	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	114	-	\vdash		\vdash	 	 	\vdash	Η-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	115	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 -	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	116				-	\vdash	\vdash	 	-	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-	\vdash	 			\vdash	 	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			\vdash	\vdash	-				Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			╁	\vdash	_				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				 		\vdash		-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121						-	-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			\vdash		-		\vdash	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123				<u> </u>	\vdash		-	1	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								<u> </u>	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133		_							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	Ш		L			$oxed{L}$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\sqcup	138					Ш			Ш	
141	<u></u>	139									Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143	\sqcup										Ц
144 145 146 147 148 149 149											
145 146 147 148 149	\vdash		4				\sqcup		_		
146				-		_				\square	
147 148 149	 -		\dashv	_		_	\sqcup				
148 149			-				_	_			
149			_	_							_
	$\vdash \vdash$		\dashv				\dashv	-		_	
100	\vdash		-	_		\dashv					\dashv
	ш	150									